

# MODULPLAN IPM

## Vertiefungsrichtung Ingenieurwesen

Semester	11	Bachelorarbeit und Kolloquium (2 SWS / 12+3 ECTS)			Qualitätsmanagement (5 ECTS)	BA	
	10	Praxisphase II (10 ECTS)			Praxisseminar II (4 SWS / 5 ECTS)		Praxis
	9	Praxisphase I (10 ECTS)			Praxisseminar I (4 SWS / 5 ECTS)		
	8	Arbeitsrecht (4 SWS / 5 ECTS)	Internationales Projektmanagement IV (4 SWS / 5 ECTS)	Kultur- und Länderstudien (4 SWS / 6 ECTS)	Allgemeinwissenschaften (4 SWS / 4 ECTS)	Hauptstudium	
	7	Internationales Projektmanagement III (4 SWS / 5 ECTS)	Angewandte Physik (7 ECTS)	Einführung in Visual Basic for Applications (3 ECTS)	Grundlagen Produktionstechnik (5 ECTS)		
	6	Wirtschaftsenglisch II (4 SWS / 5 ECTS)	Technischer Einkauf (5 ECTS)	Produktion & Prozessplanung (5 ECTS)	Konstruktion & Entwicklung (5 ECTS)		
	5	Wirtschaftsenglisch I (4 SWS / 5 ECTS)	Interkulturelle Kooperation (4 SWS / 5 ECTS)	Technische Mechanik (5 ECTS)	Reglungstechnik (5 ECTS)		
	4	Wissenschaftliches Arbeiten (4 SWS / 5 ECTS)	Internationales Projektmanagement II (4 SWS / 5 ECTS)	Internationale Wirtschaftsbeziehungen (4 SWS / 5 ECTS)	Grundlagen Elektrotechnik (5 ECTS)		
	3	Sprachmodul III (4 SWS / 5 ECTS)	Internationales Projektmanagement - Tools (4 SWS / 5 ECTS)	Ingenieurmathe II (10 ECTS)			Grundstudium
	2	Sprachmodul II (4 SWS / 5 ECTS)	Internationales Projektmanagement I (4 SWS / 5 ECTS)	Buchführung (4 SWS / 5 ECTS)	Ingenieurmathe I (5 ECTS)		
	1	Sprachmodul I (4 SWS / 5 ECTS)	Einführung in die allgemeine BWL (4 SWS / 5 ECTS)	Grundlagen VWL und Wirtschaftspolitik im internat. Vergleich (4 SWS / 5 ECTS)	European Studies (4 SWS / 5 ECTS)		



Internationales Projektmanagement (IPM)



Ingenieurwesen



Sprachen



Wirtschaft



Methoden, Politik, Kultur